

Sequence Listing

<110> Bioleaders Corp.
M.D LAB
Bioleaders Japan Corp.
IMBIO Co.

<120> Cell Surface Expression Vector of Parvovirus Antigen and
Microorganisms Transformed Thereof

<130> PP-B0092

<160> 8

<170> KopatentIn 1.71

<210> 1

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

cgcggatcca gtgatggagc agttcaa

27

<210> 2

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

cccaagctta agcttaaaca ttaaaaattt ctt

33

Sequence Listing

<210> 3
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 3
cgcggatccc cagtacactt actaaga

27

<210> 4
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4
cccaagcttg gtaccttaaa ttcttgacat att

33

<210> 5
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
cgggatccgc caaccagga caacg

25

<210> 6

Sequence Listing

<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
cccaagcttt tatggattca ttattagc 28

<210> 7
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
cgggatccgc ttctgtcagc tttcagg 27

<210> 8
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
cccaagcttt taatttcctg tatcgaaga 29